

Kunterbunter Lernteppich

Mathematik

Lies dir die Aufgaben durch und bearbeite diese nach und nach. Die Reihenfolge ist dabei unwichtig. Sobald du eine Aufgabe erledigt hast, kannst du das entsprechende Feld farbig anmalen. Zum Schluss entsteht ein kunterbunter Lernteppich.

Viel Spaß dabei!

<p>1 Erkläre die Addition mit deinen eigenen Worten. Schreibe auf oder erkläre die Addition einem Familienmitglied oder Freund.</p>	<p>2 Miss dein zu Hause aus. Trage in die Tabelle ein, was du vermessen hast und notiere auch wie groß der Gegenstand ist.</p>	<p>3 Bearbeite ein Arbeitsblatt zum Thema Uhrzeit.</p>	<p>4 Nimm dir einen Werbeprospekt und schneide Zahlen aus. Ordne sie dann der Größe nach und klebe sie geordnet auf.</p>
<p>5 Schau dich um. Überlege dir zwei Textaufgaben und rechne diese aus.</p>	<p>6 Lass dir von einem Familienmitglied 20 Rechenaufgaben diktieren, die du dann auch ausrechnest.</p>	<p>7 Zähle Gegenstände und Möbel in deiner Umgebung und erstelle eine Liste. Beispiel: Im Wohnzimmer hängen 10 Bilder an der Wand.</p>	<p>8 Wiederhole das Einmaleins. Klebe dazu eine Einmaleinsblume in dein Heft oder auf ein leeres Blatt. Dann rechne aus und schreibe auf.</p>
<p>9 Schreibe alle Rechenoperationen auf, die du kennst.</p>	<p>10 Erstelle eine Liste mit allen geometrischen Formen, die du kennst. Finde dann zu jeder Form ein Beispiel aus dem Alltag</p>	<p>11 Schneide Zahlen aus einem Werbeprospekt aus und klebe diese auf. Schreibe dann die Zahlwörter neben die Zahlen..</p>	<p>12 Erkläre die Subtraktion mit deinen eigenen Worten. Schreibe auf oder erkläre die Addition einem Familienmitglied oder Freund.</p>
<p>13 Welche geometrischen Körper kannst du in deiner Umgebung entdecken? Notiere zu jedem Körper einen Alltagsgegenstand, der sich bei dir zu Hause befindet.</p>	<p>14 Schneide dir kleine Papierschnipsel zurecht. Schreibe auf jeden Schnipsel eine Zahl. Zerknülle die Schnipsel und lege sie vor sich. Ziehe immer zwei Zahlen und überlege dir dazu eine Rechnung, die du aufschreibst und ausrechnest.</p>	<p>15 Überlege dir 15 Rechenaufgaben. Rufe dann einen Klassenkameraden an und diktiert euch gegenseitig eure Aufgaben. Rechne deine und auch die Aufgaben deines Freundes aus.</p>	<p>16 In einem weiteren Telefonat könnt ihr die Ergebnisse vergleichen. Hast du einen Fehler, so markiere die Rechnung und rechne noch diese erneut aus.</p>

Kunterbunter Lernteppich

Mathematik

Lies dir die Aufgaben durch und bearbeite diese nach und nach. Die Reihenfolge ist dabei unwichtig. Sobald du eine Aufgabe erledigt hast, kannst du das entsprechende Feld farbig anmalen. Zum Schluss entsteht ein kunterbunter Lernteppich. Viel Spaß dabei!

<p>1 Erkläre die Addition mit deinen eigenen Worten. Schreibe auf oder erkläre die Addition einem Familienmitglied oder Freund. </p>	<p>2 Miss dein zu Hause aus. Trage in die Tabelle ein, was du vermessen hast und notiere auch wie groß der Gegenstand ist. ∴</p>	<p>3 Bearbeite ein Arbeitsblatt zum Thema Uhrzeit. =</p>	<p>4 Nimm dir einen Werbeprospekt und schneide Zahlen aus. Ordne sie dann der Größe nach und klebe sie geordnet auf. </p>
<p>5 Schau dich um. Überlege dir zwei Textaufgaben und rechne diese aus. =</p>	<p>6 Lass dir von einem Familienmitglied 20 Rechenaufgaben diktieren, die du dann auch ausrechnest.</p>	<p>7 Zähle Gegenstände und Möbel in deiner Umgebung und erstelle eine Liste. Beispiel: Im Wohnzimmer hängen 10 Bilder an der Wand.</p>	<p>8 Wiederhole das Einmaleins. Klebe dazu eine Einmaleinsblume in dein Heft oder auf ein leeres Blatt. Dann rechne aus und schreibe auf. </p>
<p>9 Schreibe alle Rechenoperationen auf, die du kennst. ∴</p>	<p>10 Erstelle eine Liste mit allen geometrischen Formen, die du kennst. Finde dann zu jeder Form ein Beispiel aus dem Alltag. </p>	<p>11 Schneide Zahlen aus einem Werbeprospekt aus und klebe diese auf. Schreibe dann die Zahlwörter neben die Zahlen.</p>	<p>12 Erkläre die Subtraktion mit deinen eigenen Worten. Schreibe auf oder erkläre die Addition einem Familienmitglied oder Freund.</p>
<p>13 Welche geometrischen Körper kannst du in deiner Umgebung entdecken? Notiere zu jedem Körper einen Alltagsgegenstand, der sich bei dir zu Hause befindet.</p>	<p>14 Schneide dir kleine Papierschnipsel zurecht. Schreibe auf jeden Schnipsel eine Zahl. Zerknülle die Schnipsel und lege sie vor sich. Ziehe immer zwei Zahlen und überlege dir dazu eine Rechnung, die du aufschreibst und ausrechnest. =</p>	<p>15 Überlege dir 15 Rechenaufgaben. Rufe dann einen Klassenkameraden an und diktiert euch gegenseitig eure Aufgaben. Rechne deine und auch die Aufgaben deines Freundes aus.</p>	<p>16 In einem weiteren Telefonat könnt ihr die Ergebnisse vergleichen. Hast du einen Fehler, so markiere die Rechnung und rechne noch diese erneut aus.</p>

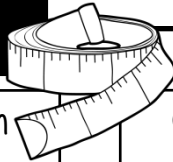
1

Die Addition




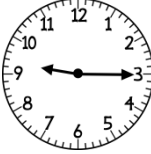

2

Mein zu Hause vermessen



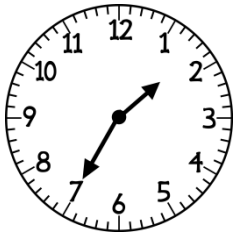
Gegenstand	Das hab ich gemessen:	Gegenstand	Das hab ich gemessen:

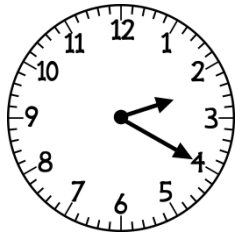


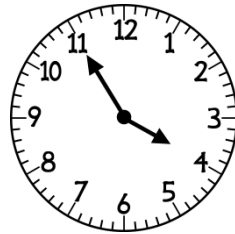
eine Stunde früher	15 Minuten früher	Angezeigte Uhrzeit ablesen und aufschreiben	10 Minuten später	halbe Stunde später
				
				
				

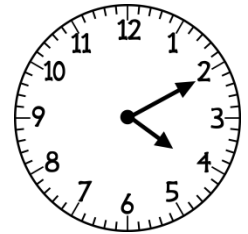
Wie viel Uhr ist es?

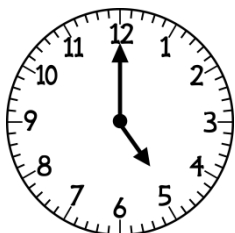
Trage beide möglichen Uhrzeiten ein.



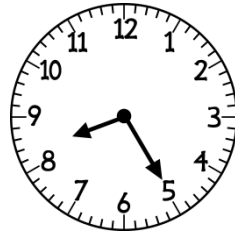














5

Textaufgaben

A large grid for writing text tasks, consisting of 20 columns and 25 rows of small squares.

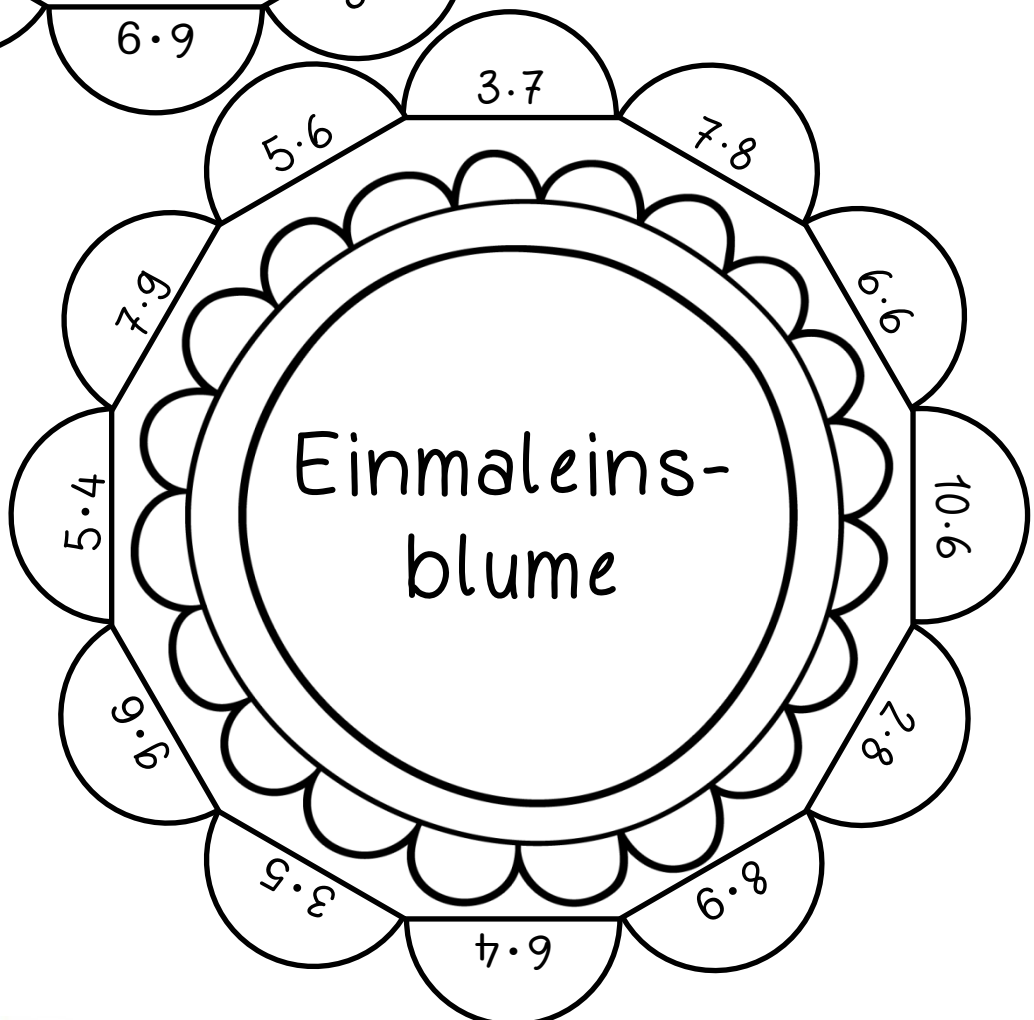
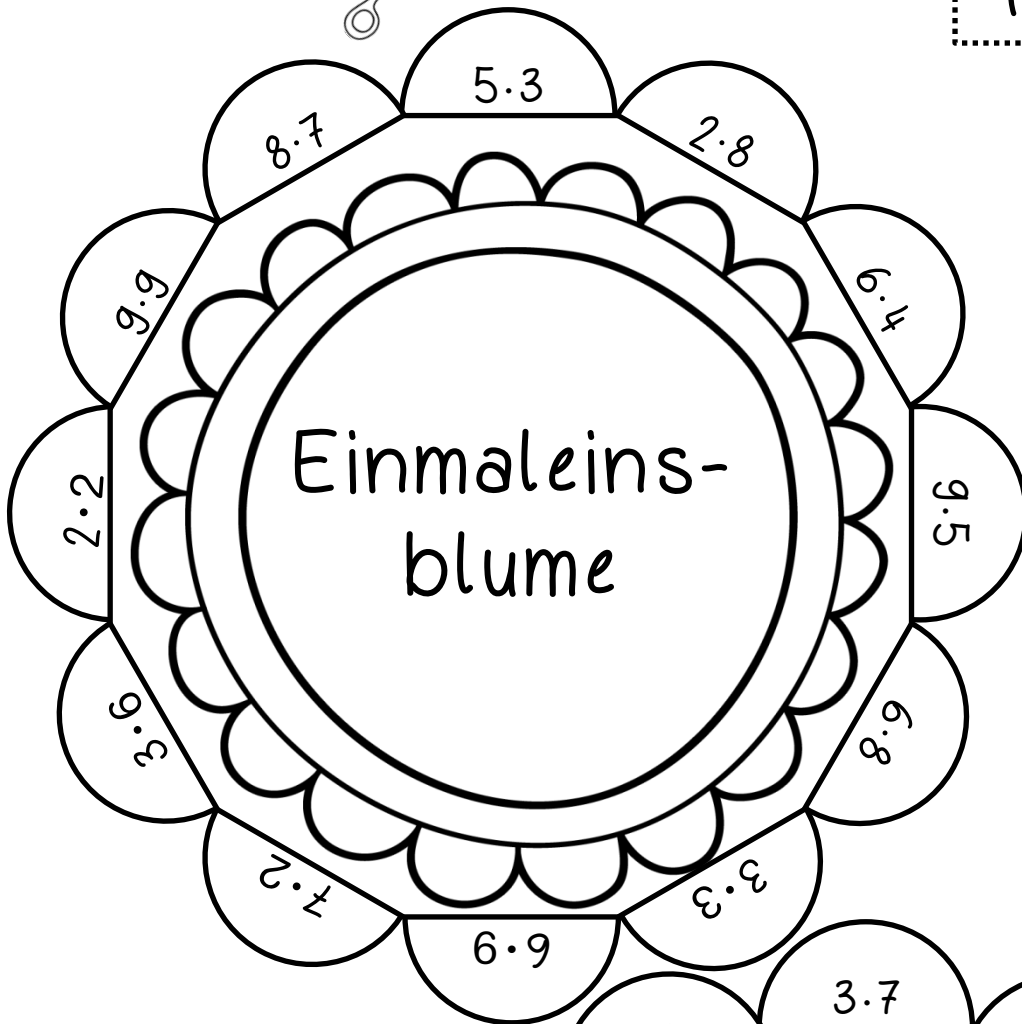
6

20 Rechenaufgaben

A large grid for writing 20 calculation tasks, consisting of 20 columns and 25 rows of small squares.

7

Gegenstände bei
mir zu Hause



9

Rechenoperationen

10

geometrische Formen

geometrische Form	Beispiel aus dem Alltag

geometrische Form	Beispiel aus dem Alltag

Geometrischer Körper	So sieht der geometrische Körper aus	Alltagsgegenstände	Eigenschaften	Besonderheiten

